

樟蚕姬蜂属一新种

(膜翅目:姬蜂科,肿跗姬蜂亚科)

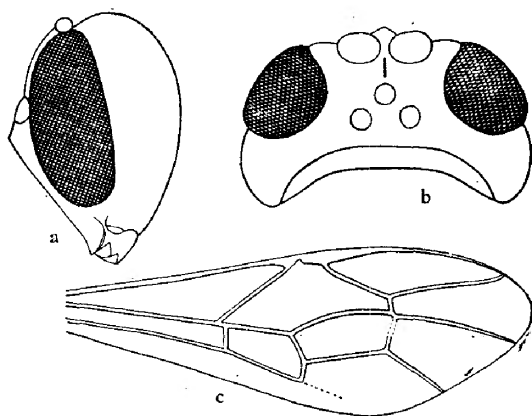
王淑芳

(中国科学院动物研究所)

本文记述樟蚕姬蜂属 *Habronyx* Foerster 指名亚属 *Habronyx* (s. str.) 中的一新种。标本采自北京潭柘寺。模式标本保存在中国科学院动物研究所。本文特征图由陆伯林同志绘制。

拟榨蚕软姬蜂 *Habronyx subinsidiator* 新种

雌蜂: 前翅长12毫米。头、胸黑色。触角柄节、梗节前面、脸、唇基、上颚除端齿外、眼眶外侧下端、触角鞭节、前足、中足、后足除基节及胫节端部外、翅基片、腹部除第二节背部纵斑外均黄至红黄色。翅脉褐色,翅痣浅褐,翅浅褐透明。体被致密短毛。头宽与胸宽相等;侧单眼间距与侧单眼和复眼间距相等;额具明显皱纹,中央具纵脊;触角54节,鞭节第4节长约为宽1.7倍;脸平坦具细密刻点,上端在触角窝间呈突起状;唇基几乎光滑无刻点,端缘中央具尖齿;上颚上端齿长于下端齿;上颊最宽处为复眼宽的0.75倍,下端变窄。前胸背板背方及后肩角具明显刻点,背侧方及下方具不规则皱纹。中胸盾片具细密刻点,盾纵沟处呈刻纹状,伸至盾片末端;中胸侧板上刻点较盾片刻点,稍大而稀,胸腹侧脊伸至侧板中部稍下方,翅基下脊下面及胸腹侧脊前面具皱纹,中胸腹板后横脊间断;并

图1 拟榨蚕软姬蜂 *Habronyx subinsidiator* Wang, sp. nov.

a. 头部侧面观。 b. 头部背面观。 c. 前翅

本文于1983年6月收到。

胸腹节具网状皱褶,其末端抵达后足基节中部。小盾片基半部具细刻点,端半部具细刻纹。后足第1转节长为第2转节长1.2倍(下面观),后足基附节长为第2节2.8倍,后足爪简单。肘间横脉与第2迴脉间距为肘间横脉的0.4—0.5倍;后小脉在中部稍下方曲折。腹部第1节长稍短于第2节,第3节短于第4节,长于第5节,产卵管鞘长约为第2腹节长0.57倍。

正模♀,北京潭柘寺,1975. VII. 24, 吴燕如采。副模4♀,地点、时间同上。

本种与榨蚕软姬蜂 *Habronyx insidiator* Smith 相似,但有以下区别:上颊最宽处为复眼宽的0.75倍,其下端变窄(后种为0.9倍,下端不变窄);侧单眼间距与侧单眼和复眼间距相等(后种侧单眼间距为侧单眼与复眼间距的0.6倍);触角54节(后种62节);并胸腹节末端抵达后足基节中部(后种只达后足基节0.33处);后足基附节长为第2附节2.8倍(后种只2.3倍)。

作者在整理榨蚕姬蜂属 *Habronyx* 过程中,得到英联邦昆虫研究所 I. D. Gauld 博士的帮助,借阅了本属旧北区的部分种类,借此致以衷心感谢。

A NEW SPECIES OF *HABRONYX* FOERSTER FROM BEIJING, CHINA (HYMENOPTERA: ICHNEUMONIDAE, ANOMALONINAE)

WANG SHU-FANG

(Institute of Zoology, Academia Sinica)

In this paper a new species of the genus *Habronyx* Foerster is described from Beijing, China. The type specimens are preserved in the Institute of Zoology, Academia Sinica.

Habronyx subinsidiator sp. nov.

Female: Front wing 12 mm long. This species is very similar to *Habronyx insidiator* Smith, but it is different from the latter by: widest part of temple about 0.75x as wide of eye, down apex narrowed (the latter 0.9x, down apex not narrowed); OOD is equal IOD (the latter OOD 0.6x as IOD); antenna 54 segments (the latter 62); apex of propodeum reaching to middle of hind coxae (the latter reaching to 1/3); hind basitarsus 2.8x as 2nd tarsal segment (the latter only 2.3x).

Holotype ♀, Beijing (Tanzhei), China, 25. VII. 1975, paratypes 4 ♀, ditto.